

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pallasier

63034 Clermont Ferrand Cedex

☎ (73) 92-42-68



BULLETIN TECHNIQUE
PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

N° 14

Le 10 Mai 1984

CEREALES

ORGE D'HIVER

* SITUATION

Limousin - Stade sortie des barbes (10-1) à pleine épiaison (10-5).

Avec les pluies récentes et la fraîcheur des températures, la Rhynchosporiose a tendance à progresser sur les F3 (80 % des parcelles). L'état sanitaire est souvent bien meilleur si un traitement précoce (stade 5-6) a été réalisé. Quelques parcelles présentent des attaques d'Helminthosporiose teres.

Auvergne - Stade fin montaison (8-9) à sortie des barbes (10-1)

La Rhynchosporiose évolue lentement dans la plupart des cas, mais une surveillance des parcelles ne doit pas être négligée. L'Oïdium est présent localement.

* PRECONISATIONS

Visiter vos parcelles. A ce stade, une intervention visant particulièrement la Rhynchosporiose peut être justifiée dès que des symptômes sont visibles sur la F3 (3ème feuille en partant du haut).

En présence d'Helminthosporiose, choisir un produit à base de propiconazole ou de prochloraz (consulter le tableau "Fongicides céréales").

BLE D'HIVER

* SITUATION

Limousin - Stade fin montaison (8-9) à début épiaison (10-1)

La Septoriose est observée dans 60 % des parcelles sur F3. Les pluies de début Mai ont pu permettre de nouvelles contaminations.

L'Oïdium est peu fréquent et reste localisé à la base.

Des adultes et des pontes de Léma sont signalés dans de nombreuses situations.

P.396

Auvergne - Stade 2 noeuds (7) à fin montaison (8-9)

La Septoriose est signalée dans 40 % des parcelles de l'Allier, mais sa progression sur les étages supérieurs est actuellement limitée. Dans le Puy-de-Dôme et en Haute-Loire, les attaques sont peu importantes. L'Oïdium est présent dans un certain nombre de cas, mais il reste localisé aussi sur les feuilles de la base.

* PRECONISATIONS

. Septoriose

Surveiller vos parcelles. Un traitement contre cette maladie devra être effectué début épiaison, dès l'observation des toutes premières taches sur la F2 (2ème feuille visible).

. Léma

Un traitement n'est justifié que si les populations sont très importantes. Une intervention n'est pas nécessaire actuellement.

ARBRES FRUITIERS

ACARIENS

Actuellement, la majorité des oeufs sont éclos.

Effectuer une observation des feuilles de la base des pousses : le seuil de traitement est de 4 à 5 formes mobiles en moyenne par feuille.

Une intervention est actuellement justifiée dans beaucoup de vergers : utiliser un acaricide non dangereux pour les abeilles, la floraison n'étant pas terminée.

Produits acaricides classés non dangereux pour les abeilles :

amitraze (TUDY, MAITAC), azocyclotin (PEROPAL), binapacryl (AMBOX 50), bromopropylate (NEORON), chinométhionate (MORESTAN), cyhéxatin (PLICTRAN, MITACID, TECHN'ACID), dicofol (Nombreuses spécialités), fenbutatin oxyde (TORQUE), tetrasul (ANIMERT).

La réussite de la lutte contre les acariens de 1ère génération est importante pour le contrôle des populations au cours de la campagne.

OIDIUM DU POMMIER

La présence de nombreuses pousses oïdiées est notée dans certains vergers, notamment sur Reine des Reinettes.

Maintenir une protection soignée contre cette maladie.

BACTERIOSE DU NOYER



Cette maladie attaque les organes jeunes en croissance active. Elle provoque la chute des jeunes noix.

Une application doit être réalisée contre cette maladie, à l'épanouissement des stigmates des premières fleurs femelles (Ff2), avec une bouillie à base de cuivre (150 g de cuivre métal/hl d'eau).